



Features

- Formerly J. W. Miller® model
- Low height of only 7.0 mm
- Inductance as low as 0.78 μ H
- Current up to 15 amps
- RoHS compliant*

Applications

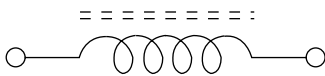
- Input/output of DC/DC converters
- Power supplies for:
 - Portable communication equipment
 - Camcorders
 - LCD TVs
 - Car radios

PM5022H Series - SMD Power Inductors

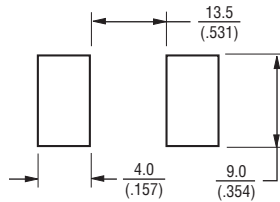
Electrical Specifications

| Bourns Part No. | Inductance 100 kHz | | Q Ref. | Test Frequency (MHz) | SRF Min. (MHz) | RDC (m Ω) | I _{rms} Max. (A) | Isat Typ. (A) |
|-----------------|--------------------|--------|--------|----------------------|----------------|-------------------|---------------------------|---------------|
| | (μ H) | Tol. % | | | | | | |
| PM5022H-R78M-RC | 0.78 | ± 20 | 30 | 5 | 104.0 | 2.6 | 15.0 | 30.0 |
| PM5022H-1R5M-RC | 1.5 | ± 20 | 30 | 3 | 60.0 | 5.0 | 15.0 | 25.0 |
| PM5022H-2R2M-RC | 2.2 | ± 20 | 35 | 3 | 51.0 | 7.5 | 13.0 | 20.0 |
| PM5022H-3R3M-RC | 3.3 | ± 20 | 38 | 3 | 39.0 | 7.8 | 9.0 | 17.0 |
| PM5022H-3R9M-RC | 3.9 | ± 20 | 38 | 3 | 36.0 | 12.0 | 9.0 | 15.0 |
| PM5022H-4R7M-RC | 4.7 | ± 20 | 38 | 3 | 33.0 | 8.8 | 8.5 | 15.0 |
| PM5022H-6R0M-RC | 6.0 | ± 20 | 43 | 3 | 28.0 | 17.0 | 7.5 | 12.0 |
| PM5022H-7R8M-RC | 7.8 | ± 20 | 36 | 3 | 26.0 | 20.0 | 7.5 | 11.0 |
| PM5022H-100M-RC | 10 | ± 20 | 53 | 5 | 20.0 | 17.2 | 6.5 | 10.0 |
| PM5022H-150M-RC | 15 | ± 20 | 38 | 5 | 16.0 | 28.8 | 5.0 | 9.0 |

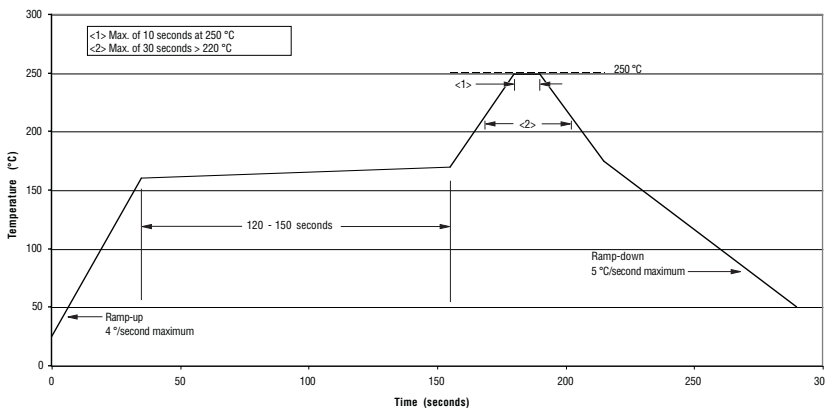
Electrical Schematic



Recommended Layout



Soldering Profile



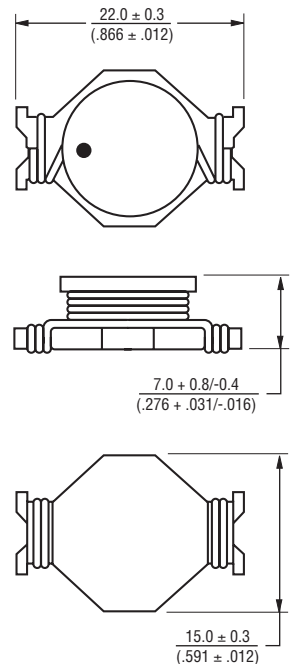
General Specifications

Test Voltage 0.1 V
 Reflow soldering 250 °C; 10 sec max.
 (In compliance with JEDEC, J-STD-020C, Table 4-2)
 Operating Temperature -40 °C to +125 °C
 (Temperature rise included)
 Storage Temperature -40 °C to +125 °C
 Resistance to Soldering Heat 250 °C, 10 sec. max.

Materials

Core Ferrite DR
 Wire Enameled copper
 Terminal Cu/Ag/Sn
 Base Phenolic T375J
 Adhesive Epoxy resin
 Rated Current Ind. drop 10 % typ. at Isat
 Temperature Rise 40 °C max. at rated I_{rms}
 Packaging 250 pcs. per reel

Product Dimensions



● = START OF WINDING

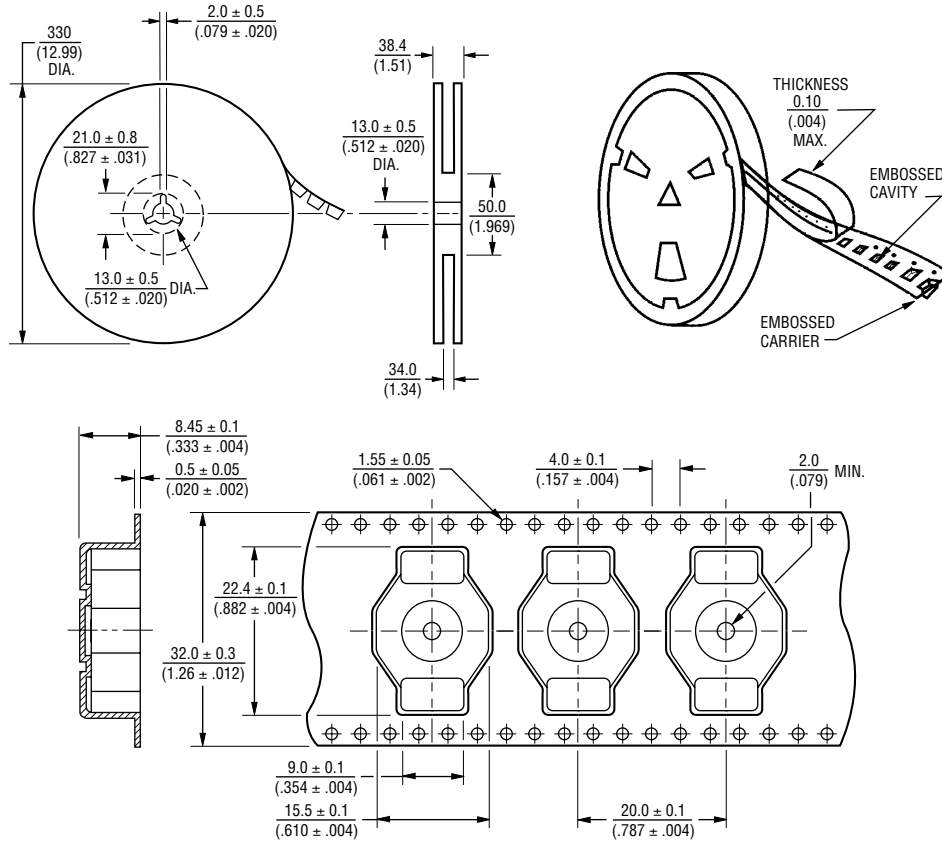
DIMENSIONS: $\frac{\text{MM}}{\text{(INCHES)}}$

*RoHS Directive 2002/95/EC Jan. 27, 2003 including annex and RoHS Recast 2011/65/EU June 8, 2011. Specifications are subject to change without notice. Customers should verify actual device performance in their specific applications.

PM5022H Series - SMD Power Inductors

BOURNS®

Packaging Specifications



QTY: 250 PCS. PER REEL

DIMENSIONS: $\frac{\text{MM}}{\text{(INCHES)}}$

REV. 07/09

Specifications are subject to change without notice.
Customers should verify actual device performance in their specific applications.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.